## Beilage zur "Thorner Presse".

Drud und Berlag von G. Domhrometi. Thorn.

4. Rlaje 186. Rönigl. Breng. Lotterie.

Riching vom 3. Juni 1892. — 16. Tag Bormittag.

Thir die Gewinne über 210 Mart fünd den betreffenden Rummern in Klammern beigefügt. (Ohne Gemäßt.)

194 280 410 543 761 833 930 96 1061 220 70 323 37 459 534 618 2025 75 196 237 76 438 966 3122 34 214 17 364 544 82 623 72 (3000) 832 40 4011 (1500) 61 300 (500) 88 648 73 732 809 971 5017 182 250 86 361 431 508 80 631 788 837 969 6046 323 84 411 (300) 38 48 592 601 746 826 979 7174 90 231 61 473 635 802 (300) 12 8101 63 (3000) 389 742 931 74 9158 333 89 530 43 61 612 41 778 98 947 98 10066 73 259 648 721 28 46 (1500) 909 28 44 11062 109 263 435 559 670 96 12072 172 644 80 805 13082 182 216 522 604 739 861 14157 234 54 452 607 57 (1500) 777 865 90 97 967 15038 106 79 270 308 493 576 86 905 46 16055 (3000) 431 552 969 17110 76 82 404 8 608 773 977 18023 169 87 99 260 96 474 86 570 608 31 708 89 817 80 94 926 19008 37 165 70 (300) 259 69 601 17 25 701 20014 73 80 319 499 696 893 927 21001 17 55 250 73 608 33 727 68 861 90 909 22065 140 445 (1500) 80 517 57 606 18 27 39 763 860 87 (500) 932 23042 64 77 142 68 95 299 529 635 813 24104 28 (500) 49 316 458 59 522 56 (3000) 71 797 25041 115 56 221 30 346 554 56 619 47 77 804 985 26072 (3000) 133 47 66 474 603 852 27113 14 484 98 583 713 (500) 876 996 28024 237 481 92 500 29168 215 81 93 424 30 725 74 830 33 91 908 43 30022 50 181 (1500) 225 517 35 625 806 992 31102 315 24 58 (1500) 76 445 (1500) 699 837 982 (500) 32257 311 31 522 89 90

30 725 74 830 33 91 908 45
30 022 50 181 (1500) 225 517 35 625 806 992 31102 315 24
58 (1500) 76 445 (1500) 699 837 982 (500) 3≥257 311 31 522 89 90
841 78 954 63 79 33048 (1500) 67 349 79 425 34 511 (300) 820 38 925
34021 142 481 544 638 45 802 907 35197 257 306 409 545 651 81 721
63 915 36 36036 57 90 93 392 506 87 616 92 37218 98 327 32 50 437
65 711 54 829 54 (500) 900 4 (300) 3 8009 59 202 444 828 (1500) 970
87 (1500) 39115 (500) 88 365 524 36 39 826 947 (300) 54 (500) 55 94
40001 29 279 382 479 824 950 41052 77 251 435 88 91 500 55
652 736 68 822 24 34 42203 56 67 90 171 259 88 437 587 99 664 819
972 43023 359 93 94 627 42 752 44024 96 151 280 81 88 489 (1500)

500 673 74 701 930 45068 161 76 201 59 313 29 424 27 565 96 603 717 21 29 70 81 847 58 93 (3000) 958 46005 286 646 872 (300) 973 (1500) 47014 18 19 95 117 68 224 45 308 92 493 506 39 48 (300) 630 748 54 856 931 87 48030 180 252 511 49 633 829 (300) 87 919 49 104 11 389 440 92 739 62 878 941

11 389 440 92 739 62 878 941
50247 91 331 58 88 453 545 63 64 761 85 828 80 51096 173
(1500) 320 51 85 89 515 25 34 87 879 91 953 52011 12 150 90 280
655 93 615 64 918 38 40 (300) 53127 289 (300) 321 92 628 767 871
941 45 54010 372 519 610 90 (300) 98 711 27 831 94 911 55023 110
75 202 14 522 649 (500) 944 55 56161 78 (300) 200 43 59 305 615
771 823 (3000) 36 928 57048 112 98 210 558 835 (500) 63 77 966 73
58005 28 322 67 550 849 907 55 99 59002 144 56 67 326 442 556 97 607 704 947 52

60125 27 28 368 540 51 986 61015 53 86 139 42 221 313 34 35 584 610 770 (300) 62012 91 (3000) 334 51 91 417 44 52 850 88 93 914 94 63060 353 70 429 39 564 93 602 39 64 817 807 (500) 13 17

914 94 63060 353 70 429 39 564 93 602 39 64 817 807 (500) 13 17 942 64350 406 567 83 98 653 796 836 37 916 65123 293 341 413 715 20 83 854 938 66041 384 529 58 612 15 778 97 834 96 942 67067 (300) 157 595 (300) 423 51 79 510 616 32 707 39 40 68044 162 257 77 339 48 426 863 71 936 43 69020 146 (3000) 260 358 80 506 19 46 98 650 58 603 62 828 (1500) 45 925 43 70125 93 213 432 574 721 30 974 71069 220 370 420 516 649 729 59 860 917 48 (3000) 72292 (300) 98 479 688 790 829 57 988 73058 146 (300) 77 200 35 88 (1500) 445 (300) 64 645 713 66 71 98 916 74033 175 283 301 85 591 633 46 734 47 (1500) 826 29 39 46 968 75289 492 590 623 26 77 757 865 939 76209 481 631 85 9 889 30 85 95 77011 167 223 418 508 (3000) 12 703 953 59 78126 263 56 702 70 89 (500)

167 223 418 508 (3000) 12 703 953 59 78126 263 567 702 70 89 (500)
1818 81 922 79014 164 258 393 409 604 56 700 67 820
18034 125 92 634 \$1077 120 (300) 69 249 557 654 64 954 62
1813 978 344 63 70 512 608 43 75 712 963 90 \$3109 56 77 215 70 390 414 515
183 978 344 63 70 512 608 43 75 712 963 90 \$3109 56 77 215 70 390 414 515
183 94 719 948 90 \$4041 105 8 254 559 656 712 37 83 991 \$5002 293 364 68 697 734 801 19 962 86053 (1500) 149 88 245 324 68 440 532 81 600 20 706 (3000) 32 877 905 42 47 55 87042 186 93 250 409 (500) 53 565 630 39 828 88024 (3000) 73 81 94 143 226 67 351 415 645 95 774 874 89176 77 274 345 569 731 85 809

90103 67 361 66 401 55 (3000) 99 584 (1500) 608 25 37 764 97 **307** 59 919 46 52 75 **91**035 76 103 17 82 207 15 87 366 84 432 786 **392 9:2**020 26 134 (1500) 57 62 223 76 (3000) 480 88 90 **93**000 43 212 465 68 86 501 669 720 (500) 56 94054 (500) 147 285 420 62 534 653 55

731 41 95049 161 89 201 (300) 883 96093 104 20 27 89 221 74 399 409 35 48 88 556 608 38 61 746 97037 273 300 59 405 13 66 (1500) 518 28 785 951 98071 246 329 451 645 72 809 (300) 91 915 37 41 81 99069 203 57 430 573 89 649 91 716 818 23 78 100267 516 49 77 92 624 35 770 929 101013 141 81 203 97 365 476 705 32 948 102001 35 132 256 (1500) 78 408 (300) 534 54 637 768 821 31 99 103070 112 390 493 524 40 639 702 41 845 908 104294 362 95 477 832 904 54 55 105119 207 21 446 659 714 72 844 73 928 106042 63 65 206 416 66 521 769 86 107258 523 667 87 742 (3000) 50 816 79 (300) 913 50 108071 86 198 256 (3000) 363 80 433 (500) 67 506 638 (500) 715 858 109002 277 461 686 728 (300) 60 (500) 816 72 958

110070 102 357 507 770 75 95 864 (1500) 111061 75 153 (300) 262 341 67 94 508 55 (3000) 646 89 884 1,2037 40 142 281 339 622 53 58 715 826 113257 308 427 44 504 91 868 70 973 114020 55 114 329 80 448 49 542 84 95 609 922 115349 491 774 863 971 116008 33 (3000) 115 274 310 93 (3000) 527 45 620 793 (500) 855 83 977 117142 210 324 41 82 521 (300) 40 660 (300) 730 973 118090 99 169 208 58 (500) 346 442 817 938 90 110113 84 254 (200) 82 (500) 441 512 704 (500) 346 442 817 928 99 119213 84 354 (300) 83 (1500) 441 513 704 924 (10000)

120043 48 67 197 (1500) 629 731 808 927 121047 50 56 143 288 422 32 95 764 823 909 (300) 89 122005 100 28 88 97 201 3 72 308 72 507 26 678 (10 000) 711 65 (3000) 857 63 86 936 (3000) 123043 62 128 647 81 759 86 (300) 124067 697 104 16 (300) 268 312 736 990 125342 52 81 840 (1500) 942 127005 (500) 36 150 812 85 990 125342 72 81 840 (1500) 942 127005 (500) 36 150 81 287 520 (300) 26 62 77 78 636 793 803 89 (1500) 928 90 92 128008 112 48 63 80 206 52 77 348 442 650 94 708 41 (3000) 63 129065 126 69 200 44 53 376 (1500) 84 791 946 90 (500)

84 791 946 90 (500)
130010 (300) 67 220 25 376 402 16 29 505 89 (300) 616 45 96
827 88 906 (500) 98 131002 118 53 82 229 81 349 460 804 940 (300) 85
132133 93 499 570 777 831 44 74 964 84 (1500) 133057 242 387 521
85 640 49 814 49 994 (3000) 134182 261 371 542 606 23 (500) 59 69
722 45 48 87 892 96 (1500) 135076 188 338 90 752 825 37 136038 63
83 121 350 (1500) 510 75 686 768 851 58 94 137377 99 413 537 58 82 659 746 49 919 138013 103 28 276 96 483 93 694 95 700 (300) 139024

659 746 49 919 138013 103 28 276 96 483 93 694 95 700 (300) 139024 30 35 38 68 197 262 (300) 302 45 51 551 609 (500) 738 818 140020 139 48 62 97 326 59 508 639 829 38 988 141234 332 (3000) 59 74 708 44 142082 281 488 532 34 (300) 45 701 57 143200 459 520 78 756 88 144107 216 (3000) 36 70 99 317 426 27 47 643 59 80 736 72 999 145051 73 214 41 394 464 70 76 555 90 624 28 68 757 146019 33 (500) 199 322 497 537 778 850 901 78 (500) 147000 26 87 399 (500) 441 44 68 93 553 756 855 903 22 23 73 148026 301 432 526 628 952 (300) 149134 96 241 349 417 521 55 664 89 823 969 75

150114 242 94 499 535 620 44 763 (500) 69 972 151042 44 109 90 233 371 405 7 (1500) 15 504 624 957 92 152112 228 343 417 675 90 233 371 405 7 (1500) 15 504 624 957 92 152112 228 343 417 675 874 153007 150 367 406 625 40 (300) 794 801 936 154001 58 60 114 75 81 428 44 (500) 573 701 85 805 (500) 11 89 919 62 155202 475 81 517 820 53 97 939 156082 221 349 62 (3000) 443 76 81 90 632 703 157032 79 151 215 87 (3000) 408 34 684 905 25 158172 337 52 90 587 91 797 962 159061 62 129 311 53 420 518 (1500) 637 729 873 917 760081 (1500) 496 508 609 67 91 893 161191 (1500) 236 (1500) 89 464 89 559 80 751 816 990 162106 52 (300) 206 388 440 635 745 62 (1500) 951 163201 27 448 (3000) 567 621 912 21 22 86 164031 33 104 222 82 380 417 72 97 614 33 42 (300) 803 (500) 13 165016 28 265 354 564 730 45 945 166267 86 94 521 892 950 89 167105 48 269 44 276 406 13 18 607 8 760 904 168036 204 57 429 49 70 534

33 104 222 82 380 417 72 97 614 33 42 (300) 803 (500) 13 165016 28 265 354 564 730 45 945 166267 86 94 521 892 950 89 167105 48 262 94 376 406 13 18 607 8 760 904 168036 204 57 429 49 70 534 647 87 703 912 65 88 (300) 92 169021 30 36 681 (1500) 170144 225 404 535 600 57 874 946 171085 197 303 28 595 747 172139 47 303 47 59 64 405 623 878 916 173030 181 397 425 (3000) 51 88 690 92 778 79 174019 20 167 285 456 555 97 751 94 883 (3000) 175008 11 77 (1500) 177 86 265 428 542 53 56 647 94 741 61 99 996 176062 261 75 301 78 419 24 862 948 61 177069 179 89 257 (300) 331 82 521 656 75 (3000) 745 47 52 81 819 971 178041 310 423 37 47 80 514 179023 124 200 430 554 61 632 (300) 92 729 71 909 27 180092 99 191 338 402 46 73 82 507 91 609 714 73 869 91 993 181042 105 52 93 292 372 436 48 51 (300) 74 530 92 (500) 618 45 (300) 60 711 66 976 182040 68 177 202 454 61 511 17 846 96 936 72 88 183241 328 36 512 602 17 802 184175 99 (300) 415 66 656 77 783 830 54 922 185093 178 219 79 303 14 402 515 950 186003 97 146 71 286 443 74 99 501 49 95 777 918 85 187133 71 756 806 28 953 188051 171 246 69 326 80 (300) 460 501 (300) 26 603 732 72 807 995 189083 191 418 87 95 (500) 640

Deuti beeint

9

,

4. Rlaffe 186. Königl. Preuß. Lotterie.

8iehung vom 3 Juni 1892. — 16. Tag Rachnittag.
Rux die Gewinne über 210 Mark find den betreffenden Rummern in
Rlammern beigefügt. (Ohne Gemähr.)

138 214 572 796 98 821 970 76 1116 57 208 379 491 693 997 2146

505 28 684 89 718 866 (200) 914 58 2010 193 206 215 92 (1500) 504

505 28 684 89 718 866 (300) 914 58 **3**010 193 206 315 27 (1500) 504 606 899 938 86 97 **42**65 507 53 (1500) 687 703 905 5030 166 383 480 534 65 627 56 745 52 62 861 65 922 52 **6**251 378 401 10 25 522 67 76 628 98 890 92 7020 (500) 58 145 59 486 566 77 616 715 32 803 42 46 73 901 **8**249 356 83 498 515 79 681 785 966 87 **9**006 74 261 313 20 477 550 602 34 80 99 869 982

20 477 550 602 34 80 99 869 982

10024 (300) 323 437 40 47 537 (3000) 58 61 89 632 816 907 11225
33 40 598 608 57 58 903 12021 41 265 354 737 40 99 (300) 836 70
13136 62 288 304 42 69 415 505 17 23 (500) 51 779 819 39 955 90
14015 67 75 155 62 (300) 336 67 621 789 862 88 15397 463 543 61 84
607 717 (3000) 79 99 851 73 91 (1500) 934 64 16077 (500) 102 25 31
236 88 97 305 30 476 80 516 83 87 720 66 846 81 988 17046 104 200
235 230 34 522 72 612 60 89 867 18010 317 30 (3000) 544 636 762 70
19069 108 218 21 84 345 528 66 636 48 727 905 19 37 46 77
20100 58 206 53 93 96 500 638 87 798 (300) 880 21011 29 128
96 205 365 564 (500) 91 982 22143 278 89 300 955 23103 80 295 426
35 (500) 601 78 739 54 871 903 24482 586 665 25083 409 19 24 41
(500) 524 692 897 26305 27 74 553 (500) 643 46 861 65 27101 358 86
482 513 41 760 834 75 922 28065 291 735 48 803 981 29135 383 647
30074 258 347 49 521 639 751 883 31110 267 332 514 804 914
32006 (3000) 90 211 66 (3000) 69 72 347 582 753 843 71 (3000) 940
70 33020 62 116 503 81 687 (30 000) 769 884 (300) 951 34108 60 221
11 85 313 19 (15 000) 464 759 964 35062 110 37 74 324 74 420 33
523 87 (3000) 624 54 760 36012 193 255 308 512 650 714 (1500) 945

523 87 (3000) 624 54 760 **36**012 193 255 308 512 650 714 (1500) 945 99 **37**038 82 119 345 57 67 465 (1500) 73 553 94 704 **38**007 11 45 230 392 486 573 83 729 813 **39**005 23 41 59 99 301 64 531 73 674 722 836 38 53 902

722 836 38 53 902

40044 111 60 97 217 81 93 354 478 90 562 642 761 94 99 912

41169 605 55 (1500) 42112 225 90 311 13 21 81 82 603 721 879 84

948 43121 265 (300) 443 534 650 62 825 53 96 982 85 44059 231 84

331 50 87 752 828 71 45155 93 375 440 65 896 920 87 46209 43 374

405 81 516 34 44 49 58 63 73 652 949 47056 178 82 238 410 (1500)

504 42 44 653 839 81 84 900 48090 202 54 459 72 627 76 775 81 843

49200 377 469 74 691 807 34 950 (1500)

50044 (1500) 82 160 265 684 820 58 51025 58 120 (5000) 849 57

86 966 52045 53 (1500) 61 136 38 60 265 332 496 609 29 35 53018

81 654 833 65 75 957 54073 87 131 (3000) 40 214 70 326 713 56 97

827 68 76 932 55199 240 (500) 90 338 53 82 452 516 862 965 96

56201 499 512 633 724 813 47 997 (500)

59020 119 (1500) 257 337 (500) 413 (3000) 99 548 945

60063 123 98 290 537 73 83 818 61 63 940 44 61045 (500) 78

103 235 52 302 401 808 50 900 50 66 (3000) 62035 38 98 122 261 540

750 422 (300) 577 80 623 76 800 83 478 610 800 991 65037 81 96 192

370 422 (300) 577 600 83 623 768 70 (5000) 925 62 6625 92 450

370 422 (300) 527 (300) 83 623 768 70 (5000) 925 62 **662**53 92 450 582 98 681 95 870 80 925 62 **67**009 34 140 206 474 759 **68**091 199 269 320 424 87 90 96 543 970 73 **69**049 56 59 (300) 85 171 238 57 576 624 39 709 96 893

70272 88 320 556 70 76 697 731 857 922 71103 4 64 452 515 642 60 711 41 98 72279 91 376 80 90 436 64 523 41 614 717 73035 196 364 409 79 583 674 772 (1500) 802 53 74108 76 383 464 524 619 708 (3000) 75005 107 57 80 247 323 67 70 403 38 79 656 713 81 82 76016 336 70 201 38 686 777 804 77025 398 99 519 62 627 728 83 78055 87 129 213 (300) 72 457 522 78 664 (500) 759 833 56 91C (3000) 79102 12 36 77 93 243 445 69 529 661 80011 118 79 298 304 495 658 709 88 (3000) 883 910 \$1007 230 41 351 64 97 481 88 89 687 707 803 51 55 945 \$2069 311 20 59 (1500)

41 351 64 97 481 88 89 687 707 803 51 55 945 82069 311 20 59 (1500) 49 1.507 615 37 44 (500) 793 887 92 912 48 99 \$3051 133 479 591 639 86 785 86 \$4123 248 307 65 522 (1500) 647 83 722 904 \$5167 93 213 456 63 511 646 (300) 757 81 868 \$6031 100 87 307 439 81 564 80 85 637 99 737 (500) 983 \$7341 59 455 71 (3000) 608 737 41 54 888 \$8023 75 (300) 90 135 214 79 349 76 423 (500) 545 800 915 84 \$9007 160 204 35 52 323 90 490 579 676 717

90089 155 309 40 60 64 696 805 11 91020 101 42 357 422 45 74 547 54 92 606 70 91 714 72 77 92 805 36 41 54 913 47 78 92059 142 236 48 90 345 459 63 98 759 68 804 33 939 41 93020 65 113 357 545

647 758 883 **94**091 153 354 (300) 83 405 74 568 612 74 81 700 76 874 91 941 **95**398 404 680 723 26 34 905 32 75 **96**001 24 74 201 460 516 78 (1500) 790 855 914 **97**264 345 431 64 694 721 838 **9**8198 359 89 450 52 564 614 701 930 56 **99**051 104 206 416 39 98 (3000) 652 737 990

450 52 564 614 701 930 56 99051 104 206 416 39 98 (3000) 652 737 990 100022 46 69 (500) 221 521 53 97 709 24 64 815 101143 538 74 761 852 85 917 102036 147 86 205 363 (3000) 84 415 26 39 509 (300) 21 603 (300) 803 912 103026 93 240 54 54 (3000) 368 514 616 755 95 975 87 104034 66 126 42 484 587 794 850 930 44 105094 133 (3000) 58 235 50 472 (1500) 564 625 740 69 (500) 985 106041 80 187 203 313 44 639 885 933 87 107073 92 159 81 239 66 359 404 (50000) 84 93 726 108006 164 42 75 775 883 109055 125 74 96 358 70 (3000) 544 74 631 33 788 89 843 97 (1500) 110112 227 43 80 330 478 783 978 80 (1500) 111030 57 121 267 315 24 37 47 765 68 820 32 97 112046 396 428 583 678 827 84 925 52 92 113044 71 135 43 212 231 590 867 69 83 944 114014 58 264 (300) 457 (300) 507 667 768 (300) 816 (1500) 53 (300) 915 115025 45 141 284 319 650 (300) 792 98 829 910 96 116252 89 579 684 91 768 968 117108 306 403 604 6 68 743 44 928 30 44 68 118035 128 281 (4000) 83 316 507 45 56 82 666 791 893 921 119013 102 42 224 315 494 635 91 890 975 120190 207 54 403 12 85 531 693 814 84 99 980 12108 81 98 118

120190 207 54 403 12 85 531 693 814 84 99 980 12108 81 98 118

120190 207 54 403 12 85 531 693 814 84 99 980 12108 81 98 118 180 448 71 81 637 57 720 827 54 79 93 916 17 74 75 122041 164 (500) 247 376 505 747 810 14 26 39 973 123042 87 188 90 338 45 436 710 896 921 124008 25 96 167 270 97 343 82 416 549 660 125002 77 264 327 62 477 698 784 870 (1500) 937 126237 78 333 427 645 738 127041 151 210 66 498 539 40 97 759 974 128083 226 53 385 411 61 87 607 24 728 853 129030 53 150 (1500) 73 546 607 (300) 794 923 76 130201 334 415 36 649 752 863 131404 533 774 807 132230 326 62 761 91 852 920 66 95 134022 38 81 132 87 303 6 (50000) 23 52 408 23 46 518 893 915 95 135095 408 26 28 59 519 76 611 70 881 962 64 136015 68 (3000) 181 326 450 555 722 87 831 85 980 137236 89 365 435 58 866 936 46 96 138062 108 36 84 346 464 692 98 722 140013 140 76 240 381 478 529 3 3647 57 755 65 82 932 47 141526 86 641 820 64 68 77 99 906 142131 33 97 258 346 67 81 427 608 752 70 143002 53 326 42 (300) 75 488 (300) 618 61 738 (300) 95 847 86 93 144044 152 217 (1500) 90 628 721 95 807 97 962 85 (3000) 145042 134 255 431 673 73 827 32 (300) 59 146217 300 402 548 759 888 931 (1500) 147071 149 64 436 70 517 94 885 87 914 148043 51 305 26 416 98 236 37 923 44 59 149017 21 166 85 238 58 85 599 631 (500) 50 908 (500) 50 908

150142 64 325 425 (500) 33 53 616 889 151016 (1500) 199 246 80 305 514 58 780 86 962 152130 203 83 395 514 20 28 31 698 710 84 828 77 153235 396 405 17 502 16 669 713 55 67 (3000) 89 154000 110 16 21 38 218 19 (500) 636 75 782 999 155052 383 464 617 27 (300) 37 749 75 949 156216 341 527 44 54 (1500) 87 91 (300) 710 89 855 56 157008 14 36 46 113 25 90 313 491 (3000) 611 718 902 158087 211 386 435 646 788 92 805 903 68 (3000) 159032 106 20 76 227 55 59 348 500 62 792 994

161220 86 308 499 554 160067 103 280 352 400 519 623 28 715

160067 103 280 352 400 519 623 28 715 161220 86 308 499 554 (300) 600 66 845 81 903 15 162043 44 113 65 92 93 213 332 (3000) 411 62 507 28 74 659 704 893 97 163074 136 213 376 555 56 89 723 55 59 87 164029 80 83 484 (1500) 919 165563 115 88 207 74 77 317 426 801 66 80 983 166028 282 324 488 626 713 167018 (3000) 52 147 327 56 421 81 559 600 2 810 68 (500) 168159 352 88 458 572 84 625 781 886 95 958 169199 355 583 (1500) 632 69 88 (3000) 170080 129 52 61 81 246 (300) 671 704 94 808 40 171024 115 49 84 277 306 49 72 413 (1500) 669 91 802 172131 276 313 23 34 415 506 22 641 740 43 66 (500) 838 917 69 173178 244 65 390 469 85 525 849 919 174185 353 88 435 91 583 640 57 852 175004 133 39 83 281 86 306 426 29 500 710 852 925 176111 96 222 47 436 587 177040 63 160 90 (300) 325 63 482 37 (300) 73 609 740 (3000) 63 825 942 46 178125 214 36 403 27 89 759 802 4 (500) 984 179028 86 236 674 90 782 849 (500) 65 958 89 91 782 849 (500) 65 958 89 91

180 033 313 (3000) 32 44 401 510 (300) 96 706 843 931 181050 (1500) 101 224 376 437 60 668 720 35 94 813 182061 71 160 260 76 437 580 664 (300) 74 706 845 63 183063 124 75 239 58 (300) 312 34 490 616 809 (300) 96 (500) 934 184076 234 52 92 569 96 766 837 185010 296 459 91 601 758 83 186246 62 349 533 687 714 801 906 187167 251 375 492 95 518 69 885 88 90 925 71 188061 175 92 224 316 540 681 717 851 58 189099 134 440 62 86 557 601 773 (300) 821 65 (1500) 69